_	02 1989-12-20	2			
	1991-10-				
	Dainippon Printing Co	Ltd.	}		
	RELIEF FURMATION SHEET, CONTAINERS AND COVERS MADE OF Dainippon Printing Co 1991-10-07 1989-12-20	THIS SHEET PURPOSE: To make a pattern, a picture pattern, or a	hologram, etc., where a shape of an image is changed to be clearly	recognized by providing a hologram relief of a formation surface of a	defraction grating relief, and assembling the container by proceeding the
10322378162	7457/6756				

relief formation sheet.

CONSTITUTION: The relief formation sheet 1 is provided with paper sheet 2, a resin layer 3 extruded, laminated, and formed onto the paper sheet 2, and the relief formation surface 4 formed on a part of all of this resin layer 3. Here, the relief is the hologram relief or the defraction grating relief. Thus, the relief formation surface is provided in the constitution of the relief formation sheet 1, and the container and cover are assembled by punching out the relief formation sheet, are molded, and are integrally provided with the relief formation sheet, are molded, and are integrally provided with the relief formation sheet and the container with relief has the hologram or the defraction pattern showing three dimensional patterns or images which are minutely varied by the angle clearly recognized.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-223781

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月2日

G 03 H 1/18

8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全9頁)

会発明の名称

レリーフ形成シート並びに該シートから作られる容器及び表紙

②特 顧 平2-194355

②出 願 平2(1990)7月23日

優先権主張 ②平

愛平 1 (1989)12月20日 每日本(JP) 動特願 平1-329949

⑫発 明 者 小 林

修 一 東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

@発明者 川井 孝弘

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

勿発明者 山口

正 久

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号 大日本印刷株式

会社内

切出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁月1番1号

四代 理 人 弁理士 石川 泰男

外2名

明 細 書

1. 発明の名称

レリーフ形成シート並びに該シートから 作られる容易及び妄無

2. 特許請求の範囲

- 1. レリーフが形成された面を育するレリーフ形成シートにおいて、紙シートと、該紙シート上にラミネートされたレリーフ樹脂層と、彼レリーフ樹脂層上に形成されたレリーフ形成面とを育することを特徴とするレリーフ形成シート。
- 2. 競求項1記載のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように組み立てたことを特徴とする容器。
- 3. 請求項1記載のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリー

フ 形成面が外側となるように構成されたことを特徴とする表紙。

- 4. 樹脂製基材フィルムの表面上にレリーフ 樹脂層が積層され、跛レリーフ樹脂層の表面にレ リーフ形成面が形成されてなる積層シートに対し、 前記樹脂製基材層の裏面から他のシートが接着さ れたことを特徴とするレリーフ形成シート。
- 5. 欝求項 4 記載の他のシートが合成紙シート、厚紙シート又は紙と樹脂層とからなる複合シートで形成されたことを特徴とするレリーフ形成シート。
- 6. 請求項4又は5記載のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように組み立てたことを特徴とする容器。
- 7. 請求項4又は5記載のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内倒となり前記レリーフ形成面が外側となるように構成されたこ

とを特徴とする表紙。

3. 発明の詳細な説明

〔鹿業上の利用分野〕

本考案は、ホログラムあるいは回折格子等のレ リーフ形成面を育するレリーフ形成シート並びに このシートから作られる容器及び表紙に関する。 (健来の技術)

従来、種々の商品等を包装するための包装用シートは、所望の印刷、箔押し等を施して模様、 給柄を付したものが使用されていた。また、いわゆるカートン等の容器の外側、 あるいはディスプレイに、印刷、箔押し等によって種々の模様を付して商品のイメージを高めることが行われていた。 (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したような包装用シート容 器およびディスプレイは、付されている模様、絵 柄が平面的なものであり、近年の包装用シート、 カートン等の包装材料あるいはディスプレイの高 級イメージ志向により、模様、絵柄、像形状が変 化するようなものが望まれていた。

また、従来のレリーフ形成シートは、その基材が紙シートである場合、レリーフ上に反射用の金属無着層を形成する際、紙シートから水分が発生し、この水分が反射層の形成に客を及ぼすおそれがある。しかも、そのように最初から紙シートを貼り付けておくと汎用性に欠けるという欠点もある。

本考案はこのような問題点を解決することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

このような目的を達成するために、本第1の発明は、レリーフが形成された面を有するレリーフ形成シートにおいて、紙シートと、放紙シート上にラミネートされたレリーフ樹脂層と、なレリーフ樹脂層上に形成されたレリーフ形成面とを有する構成を採用し、

本第2の発明は、本第1の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように組み立てた容器の構成を採用し、

本第3の発明は、本第1の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレ・リーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように構成された表紙の構成を採用し、

本第4の発明は、歯指製薬材フィルムの表面上にレリーフ樹脂層が積層され、蚊レリーフ樹脂層の表面にレリーフ形成面が形成されてなる積層シ

ートに対し、前記制能製基材層の裏面から他のシートが接着されたレリーフ形成シートの構成を採用し、

本第5の発明は、本第4の発明の他のシートが 合成紙シート、厚紙シート又は紙と樹脂層とから なる複合シートで形成された構成を採用し、

本第6の発明は、本第4又は第5の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーブ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように組み立てた容器の構成を採用し、

本第7の発明は、本第4又は第5の発明のレリーフ形成シートを所定の形状に打ち抜き、打ち抜かれたレリーフ形成シートを前記紙シート側が内側となり前記レリーフ形成面が外側となるように 構成された接紙の構成を採用している。

(作用)

本発明のレリーフ形成シートは、その構成中に レリーフ形成面を有する。また、容器、表紙は、 上記レリーフ形成シートを打ち抜いて組み立てら れ、成形され、その外側にレリーフ形成面を一体的に育する。このため、包装用シートとして用いられたレリーフ形成シート、およびレリーフ付き容器は、見る角度によって微妙に変化する立体的な実際、色彩状を示すホログラムあるいは捨予課機が明瞭に影識される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

実施例 1

第1図において、レリーフ形成シート1は紙シート2と、紙シート2上に押出しラミネート成形された樹脂層3と、この樹脂層3上の一部または全面に形成されたレリーフ形成面4とを有している。ここで、レリーフはホログラムレリーフあるいは回折格子レリーフである。

実施例2

第2図において、レリーフ形成シート10は紙シート11と、紙シート11上に押出しラミネート成形された樹脂届15と、この樹脂層15上の

複合紙シート11を用いることにより、後述する 真空葉巻法による金属反射層17の形成工程において、真空引きの際に紙シートから出てくる水分量を少なくすることができる。

樹脂類3 および樹脂層15は、ポリプロピレン 柑脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂、エチレンビニルアルコール共重合体樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリアミド樹脂、ポリエチレン樹脂等を押し出し成形することにより成形される。

一部または全部に形成されたレリーフ形成面16と、レリーフ形成面16上に投稿された全属反射層17を保護するためにプライマー層18介して設備された保護層(0Pニス層)19を育している。 紙シート11に、テめ接着利用13でラミネートされた紙シート12がある。また、図示例ではプライマー層18の印刷層7は保護層19上に設けられてもよい。

前記実施例 1. 2において、紙シート 2、紙シート 1 2 および紙シート 1 4 は、上質紙、中質紙、クラビア用紙、アート紙、コート紙等の抄造紙を使用することができる。紙シートの厚み、緑金(8/d)は、包装用、カートン用等の用途にといる。また、上記の複合紙シート 1 1 0 の場合、いるできる。また、別えば接着剤によるドライラミネートは、例えば接着剤によるドライラミネート等であってよい。選常、紙シート 1 2 は紙シート 1 4 よりも厚い紙シートである。このような

成した後に、厚い紙シートを上記の薄い紙シートを上記の薄い紙シートを上記の薄い紙シートをとすることが貯蓄しい。なお、上記のような金属による金属及射層の代わりに、レリーフが形成された樹脂層と発物の抵抗率の差が好ましくは 0 . 4 以上ある化合物の場所、例えば、 2 n S (碳化亜鉛)、S b S g (三碳化アンチモン)のような透明化合物の薄膜層を形成することによりホログラム像等を良好に再現することができる。

プライマー層 1 8 は金属反射層 1 7 と保護層 (OPニス層) 1 9 との密着をより良好にするためのものであり、種々のラッカー等を用いることができる。

保護層(OPニス層)19はコーティング法等により投けることができ、また、透明フィルムを上記のドライラミネートによりラミネートしてもよい。

この保護雇19は、通常セルロース系の材料が 用いられるが、保護雇19の表面に印刷あるいは 加工を行なう場合は、塩化ビニルー酢酸ビニル系 の材料を用いてもよい。

実施例3

前記実施例 1 . 2 . 3 において、レリーフ形成シートは、使用目的が包装用シートである場合、紙シート 2 . 1 2 . 1 2 a . 1 4 の坪量は、2 0 0 (g / ㎡) 以下程度が好ましい。また、レ

リーフ形成シートを後述するように、レリーフ付き容器として用いる場合は、レリーフ形成シートを板紙(坪量は200g/世以上)に接着剤を用いて貼合することが好ましい。あるいは、上述の紙シート2、12、12a、14として最初から板紙を用いてレリーフ形成シートを作製してもよい

ここで、 樹脂層 3 あるいは樹脂層 1 5 へのホログラムレリーフあるいは回折格子レリーフの形成について説明する。

第4図において、押出しうミネータ20は、 を まれた 世間を 専膜状に押し出すための Tグイ 21と、 Tダイ21から押し出された 神服 22を押圧・冷却するための冷却ロール23 およびニップール24と、 紙シート26を やする ・ル23とニップロール24との 間に供給する ・ル23とニップロール24との間に供給する ・ル・シートを ・ を ・ を ・ を ・ に

Tダイ21は特に制限はなく、合成樹脂シート

成形用の通常のTダイを用いることができる。 樹脂として、上記の樹脂層 3 あるいは樹脂層 1 5 用の樹脂から適宜選択した樹脂を用いる。これらの樹脂は金属反射層形成工程においてガス化するような添加剤を含有しないものが好ましい。

T ダイ 2 1 から薄膜状に押し出され機能 2 2 の 膜厚は 4 ~ 1 0 0 μ m 程度、好ましくは 1 0 ~ 5 0 μ m 程度である。

リーフ版で熱プレスして形成したレリーフ版等を用いることができる。この中では、押出し成形時のレリーフ版の耐久性の点から上記(1)。 (2)のNiレリーフ版が好ましい。

上述のラミネータ 2 0 の T ダイ 2 1 から薄膜上に押し出された溶散樹脂 2 2 は、紙シート 2 6 と ラミネートされ、冷却ロール 2 3 およびニップロール 2 4 とによって押圧・冷却されてフィルムに 形成されるが、この際、冷却ロール23の周面に 配設されたホログラムレリーフ原版28によって ホログラムレリーフ形成面16が樹脂層15頃に 一体的に形成される。

<u> 実施 例 4</u>

つぎに、上述のレリーフ形成シートから第6図に示されるようなブランク板を打ち抜く方法を説明する。レリーフ形成シートは、第5図に示されるように、ホログラムレリーフ原版28を冷却ロ

ール23に複数装著して作成されるため、ワイン ダー27に巻き取られた状態では、第7図に示さ れるように、レリーフ形成シート40に一定のピ ッチ毎にレリーフ原版の継ぎ目41が存在する。 通常、この継ぎ目41は、レリーフ原版28の差 競技者を密にしているため、ほとんど目立たない。 このため、概ぎ目41を考慮せずに打ち抜きを行 ってもよいが、穂ぎ目41を避けて打ち抜いても よい。この場合、レリーフ形成シート40の製造 時に、レリーフ有効幅しの外側の各継ぎ目41か ら 所 定 の 距 離 d だ け 離 れ た 位 置 に レ ジ ス タ マ ー ク 42を設け、このレジスタマーク42を用いて打 ち抜きを行なう。すなわち、第8図に示されるよ うに、巻き取り状態のシリーフ形成シート40を 図示しない搬送装置により矢印方向に繰り出し、 予め打ち抜きユニット 5 2 との位置関係が設定さ れているセンサー51により、レジスタマーク 42を検出する。そして、打ち抜きユニット52 の下方に継ぎ目41が位置しないようにさらに一 定距離送ってから散送装置を停止し、打ち抜きユ

ニットでレリーフ形成シートを打ち抜いてプランク板を作成する。この走査を繰り返し、打ち抜かられ得られたプランク板30はスタッカ53に順次送られる。

実施例 5

第9図に示されるレリーフ形成シート60において、種種シート61の部分が成形され、接種層シート61に対して他のシート68が接着利居69を介して接着されている。

被層シート61は、樹脂製基材フィルム62と、 較樹脂製基材フィルム62の表面に押出しラミネート成形されたレリーフ樹脂層63と、このレリーフ樹脂層63と、このはされたレリーフ形成面64と、レリーフ形成面64の上に形成された反射用の金属煮着層65と、この金属蒸着層65を保護するためにプライマー層66介して復居された保護層(OPニス層)67とを育している。なお、プライマー層66の表面には印刷インキ層70が形成されている。

この積層シート61における樹脂製基材フィル

ム62とレリーフ樹脂層63との積層体は第4図の押出しラミネータ20により成形することができる。そして、この押出しラミネータで得られた積層体のレリーフ形成面64に対して蓋着処理を行い、プライマー処理を行い、印刷を行い、その上からOPニスを整布することにより複層シート61を得ることができる。

なお、印刷インキ層70はプライマー層66の 上でなく保護層67の上に扱けるようにしてもよい。

前記他のシート68は、厚紙である。この厚紙はドライラミネートにより前記被雇シート61の 樹脂製基材層の裏面に接着されている。

なお、このシート 6 8 は合成紙又は紙と合成樹脂層とを積着した複合紙シートであってもよい。

前記樹脂製基材フィルム62は、延伸ポリプロ ピレン樹脂フィルムまたはポリエステル樹脂フィ ルムにより形成されている。

前記レリーフ樹脂層 6 3 、金属薫着層 6 5 、プライマー層 6 6 、保護層 6 7 は、夫々前述の他の

実施例におけると同様な材質により成形されている。

前記他のシート68としては、上質紙、中質紙、 グラビア用紙、アート紙、コート紙等の沙造紙、 或いは合成紙を使用することができる。紙シート の厚み、坪量(8/ゴ)は、包装用、カートン用 等の用途に必要な厚み、腰の強さ等に応じて適宜 適定することができる。

前記他のシート68を被磨シート61に貼りつけるための接着剤は、例えばウレタン系接着剤を 用いることができる。

つぎに、実験例を示して本発明を更に詳細に説

明する。

実験例1

第4図に示されるような押出しラミネータ20において、下記の紙シート、樹脂を用いて、下記の押出しラミネートを行って第1図に示されるようなホログラムレリーフ形成シートを作成した。

・紙シート:上質紙(坪量=80g/㎡)

樹脂:ポリプロピレン樹脂

三井石油化学製 LA-221

・押出し条件:

シリンダー温度=270℃、270℃

270℃

アダプター温度=290℃

Tダイ温度 = 2 9 0 ℃

ラミネート圧=30μm

なお、上記の上質紙はラミネート面にコロナ処理を行ってポリプロピレン樹脂との接着性を向上させたものを使用した。

このように作成されたレリーフ形成シートは、

ホログラム像が明瞭に認識された。

宝 輪 例 2

紙シートとして下記の複合紙シートを用いた他は実験例1と同様にして第2図に示されるレリーフ形成シートのホログラム形成面を作成した。 ・紙シート:上質紙(坪量=200g/d)

> (第2図の紙シート12に相当) 上質紙 (坪量 = 80g/㎡)

(第2図の紙シート14に相当)

なお、上記の上質紙(坪量 = 80g / d)は、 そのラミネート面のポリプロピレン樹脂との接着 性を向上させるためにコロナ処理が施されたもの を使用した。

このようにホログラム形成面が作成されたレリーフ形成シートは、ポリプロピレン樹脂にコロナ 処理が施されて満れ指数 4 2 d y n 以上とした後、真空業者法によりアルミニウム金属層を設け、更にこのアルミニウム金属層を保護するためにプライマー層を介して保護層(OPニス層)を設着して包装用シートとした。

このように作成されたレリーフ形成シートは、 会属光沢のホログラム像が明瞭に認識された。 実験例3

このように作成されたレリーフ付き容易は、金 貫光沢のホログラム像が明瞭に窓職された。

実験例4

第4図に示されるような押出しラミネータ20により、下記の樹脂を用いて、下記の押出し条件で押出しラミネートを行って第9図に示されるような積層シート61のうちフィルム62と層63の積層体を作成した。

特期平3-223781(7)

・樹 脂:ポリプロピレン樹脂

三井石油化学製 LA-221

・押出し条件:

シリンダー温度=270℃、270℃ 270℃

アダプター温度 = 2 9 0 ℃ Tダイ温度 = 2 9 0 ℃

ラミネート圧 = 3 0 μ m

このように作成された積層体には、ホログラム 像が明瞭に認識された。

次に、このようにホログラム形成面が作られた レリーフ形成シートに対し、そのポリプロピレン 樹脂にコロナ処理を施して清れ指数42dyn以 上とした後、真空麻着法によりアルミニウム金属 層を設け、更にこのアルミニウム金属層を保護す るためにブライマー層を介して保護層(OPニス 層)を設層した。

しかる後、前記積層シートの裏面に下記の紙シート68をドライラミネートにより接着した。 ・紙シート:上質紙(坪量=200g/d) このように作成されたレリーフ形成シートは、 金属光沢のホログラム像が明瞭に認識された。 (発明の効果)

本発明によれば、レリーフ形成シートはその構ま中にホログラムシリーフあるいは回折格子記にいるを育し、また本発明の容器は上にてリーフ形成シートを打ち抜いて組み立てられたが変化するホークを開きため、複様、絵柄、像形状が変化するホーク容器としての値値が高まるとともに、レリーフ形成があるという効果が奏される。

また、種間シートと他のシートとが別体として形成された後に貼り合わさた構成の場合は、東空の原に抵着法による金属蒸着層の形成工程での真空をの原に抵層が存在しない。従って、従来抵着正に形出ていた水分量をなくして金属蒸着膜を適正に形成することができる。また、積層シートはレーの形成面を有するシートとして必要に応じて他原をに応用することができるという効果を

奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明のレリーフ形成シートの概略断面図、第2図及び第3図は本発明のレリーフ形成シートの他の実施例の概略断面図、第4回はは押出しラミネータの機略構成図、第5回は冷却ロールの説明図、第6図は本発明のレリーフ付き容のレリーフを成シートの平面図、第8回は第7図に示されるレリーフ形成シートを打ち抜く状態を説明する図、第9回は本発明の更に他の実施例の振略断面図である。

1.10.10 a … レリーフ形成シート、

2. 11. 12. 12a, 14…紙シート、

14 a … 樹脂シート、

3. 15 … レリーフ樹脂層、

4,16…レリーフ形成面、

17…金属反射層、

18…プライマー層、

19 …保護層、

20…押出しラミネータ、

30… ブランク板、

40…レリーフ形成シート、

42…レジスタマーク、

60…レリーフ形成シート、

6 1 … 積層 シート、

62…樹脂製基材フィルム

6 3 … レリーフ樹脂層、

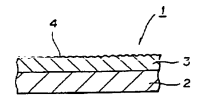
64…レリーフ形成面、

65…金属反射層、

68…紙シート、

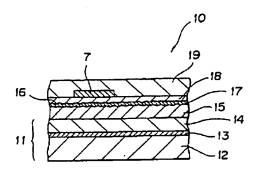
69 …接着刻層。

出題人代理人 石 川 泰 男

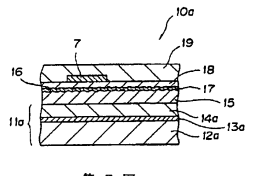


• • •

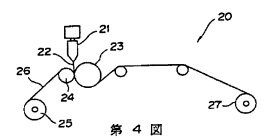
第1図

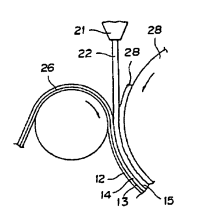


第 2 図

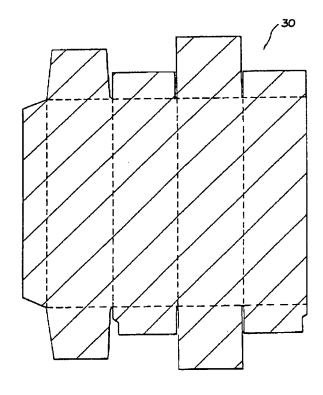


第 3 図





第 5 図



第 6 図

特開平3-223781 (9)

